

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Оренбив"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1		класс 2		класс 3		класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	259	259	0	21	120	118	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	261	261	0	21	122	118	0	0	0
из них женщин	73	73	0	5	34	34	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		Отдел автоматизированных систем (АСУ)																							
		химический фактор	биологический фактор	возрасти преимущество	фиброзного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	песса	Травмоопасность							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
1	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Главный энергетик	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Безопасный доплатный отпуск (да,нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да,нет)	Лечебно-профилактическое питание (да,нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да,нет)		
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	Травмоопасность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
4А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А (4А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (3 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (2 разряд)	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А	Слесарь по ремонту технологического оборудования (6 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8А (7А)	Слесарь по ремонту технологического оборудования (6 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9	Слесарь по ремонту технологического оборудования (6 разряд)	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Слесарь по ремонту технологического оборудования (2 разряд)	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
Цех технических фабрикатов																								
11А	Аппаратчик производства технической продукции	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12А (11А)	Аппаратчик производства технической продукции	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (11А)	Аппаратчик производства технической продукции	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел контроля качества																								
14	Начальник отдела контроля качества	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
15	Специалист по качеству	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Юридический отдел																								
16	Начальник юридического отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
17	Юрисконсульт	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Отдел охраны окружающей среды																								
18	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда												Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффeктивного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Безопасный дополнительный оп-чтываемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моделко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лекарственно-профилактические препараты (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)														
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли, пыль, микроорганизмы	шум	вибрация	ультравысокая температура	низкая температура	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	психосоциальные факторы	Травмоопасность											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
19	Инженер по охране окружающей среды (эколог)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
20	Инспектор по кадрам	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет					
<b>Административно хозяйственная часть</b>																																			
<b>Отдел закупки скота</b>																																			
21А	Приемщик скота	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет			
22А (21А)	Приемщик скота	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
23А (21А)	Приемщик скота	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
24А (21А)	Приемщик скота	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
25А (21А)	Приемщик скота	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
<b>Основное производство</b>																																			
26А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
27А (26А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
28А (26А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
29А (26А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
30А (26А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
31А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
32А (31А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
33А (31А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
34А (31А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
35А (31А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
36А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
37А (36А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
38А (36А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
39А (36А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
40А (36А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
41А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
42А (41А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
43А (41А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
44А (41А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
45А (41А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
46А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Безопасный допустимый оптический шум (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	Травмоопасность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
47А (46А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	25
48А (46А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	24
49А (46А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	23
50А (46А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	22
51А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	21
52А (51А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	20
53А (51А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	19
54А (51А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	18
55А (51А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	17
56А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	16
57А (56А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	15
58А (56А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	14
59А (56А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	13
60А (56А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	12
61А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	11
62А (61А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	10
63А (61А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	9
64А (61А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	8
65А (61А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	7
66А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	6
67А (66А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	5
68А (66А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	4
69А (66А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	3
70А (66А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	2
71А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	1
72А (71А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	0
73А (71А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	-1
74А (71А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	-2
75А (71А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	-3
76А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	-4
77А (76А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	-5
78А (76А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Да	-6

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Безопасный дополнительный оптимизированный оптимизированный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)			
		химический фактор	биологический фактор	аэроэкологический фактор	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	опасность	Травмоопасность												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
79А (76А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
80А (76А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
81А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
82А (81А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
83А (81А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
84А (81А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
85А (81А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
86А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
87А (86А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
88А (86А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
89А (86А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
90А (86А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
91А (86А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
92А (86А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
93А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
94А (93А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
95А (93А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
96А (93А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
97А (93А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
98А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
99А (98А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
100А (98А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
101А (98А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
102А (98А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
103А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
104А (103А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
105А (103А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
106А (103А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
107А (103А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
108	Подсобный рабочий	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.1	2	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
109А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да
110А (109А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Да

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный доплатный отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лекарно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)			
		химический фактор	биологический фактор	возрасти преимущественно физического действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	лесса	Травмоопасность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
111А (109А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
112А (109А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
113А (109А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
114А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
115А (114А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
116А (114А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
117А (114А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
118А (114А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
119А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
120А (119А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
121А (119А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
122А (119А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
123А (119А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
124А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
125А (124А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
126А (124А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
127А (124А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
128А (124А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
129А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
130А (129А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
131А (129А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
132А (129А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
133А (129А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
134А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
135А (134А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
136А (134А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
137А (134А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
138А (134А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
139А	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
140А (139А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
141А (139А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да
142А (139А)	Боец скота	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	2	2	3.1	-	-	3.1	-	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Да



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли и преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	Травмоопасность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
143А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
144А (143А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
145А (143А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
146А (143А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
147А (143А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
148А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
149А (148А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
150А (148А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
151А (148А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
152А (148А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
153А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
154А (153А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
155А (153А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
156А (153А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
157А (153А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
158А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
159А (158А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
160А (158А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
161А (158А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
162А (158А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
163А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
164А (163А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
165А (163А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
166А (163А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
167А (163А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
168А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
169А (168А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
170А (168А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
171А (168А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
172А (168А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
173А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
174А (173А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																						
		химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Травмоопасность	Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный доплатный отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
175А (173А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
176А (173А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
177А (173А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
178А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
179А (178А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
180А (178А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
181А (178А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
182А (178А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
183А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
184А (183А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
185А (183А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
186А (183А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
187А (183А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
188А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
189А (188А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
190А (188А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
191А (188А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
192А (188А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
193А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
194А (193А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
195А (193А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
196А (193А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
197А (193А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
198А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
199А (198А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
200А (198А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
201А (198А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
202А (198А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
203А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
204А (203А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
205А (203А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
206А (203А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет



Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)		
		химический фактор	биологический фактор	возраза или вредности факторы	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	Травмоопасность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
207А (203А) 208А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
209А (208А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
210А (208А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
211А (208А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
212А (208А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
213А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
214А (213А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
215А (213А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
216А (213А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
217А (213А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
218А	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
219А (218А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
220А (218А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
221А (218А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
222А (218А)	Обвальщик мяса	2	-	-	3.1	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
223А	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
224А (223А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
225А (223А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
226А	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
227А (226А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
228А (226А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
229А (226А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
230А (226А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
231А	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
232А (231А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
233А (231А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
234А (231А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
235А (231А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
236А	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
237А (236А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
238А (236А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Бюджетный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)		
		химический фактор	биологический фактор	возрастные преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неонизирующее излучение	кинетизирующее излучение	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса									напряженность трудового процесса	Травоопасность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
239А (236А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
240А (236А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
241А	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
242А (241А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
243А (241А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
244А (241А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
245А (241А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
246А	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
247А (246А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
248А (246А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
249А (246А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
250А (246А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
251А	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
252А (251А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
253А (251А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
254А (251А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
255А (251А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
256А	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
257А (256А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
258А (256А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	
259А (256А)	Обвальщик мяса	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	3.2	2	3.1	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	

Дата составления: 08.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Генеральный директор ООО "Оренбив"

Курра Марино

(должность)

(Ф.И.О.)

01.10.2020г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель генерального директора по экономическим вопросам



Ванди Фабрицио

01.10.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель генерального директора



Нейфельд Яков Яковлевич

01.10.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Инспектор по кадрам



Райкова Наталья Владимировна

01.10.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Специалист по охране труда



Колокольцев Максим Андреевич

01.10.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Начальник юридического отдела



Киреева Марина Валерьевна

01.10.2020

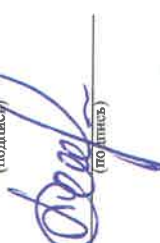
(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Старший кладовщик, уполномоченный по вопросам охраны труда



Тарновский Сергей Михайлович

01.10.2020

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

1017



Япарова Анна Александровна

08.09.2020

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)